特許 協力 条約

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 CT197601	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/018899	国際出願日 (日.月.年) 17.12.2004 優先日 (日.月.年) 18.12.2003					
出願人(氏名又は名称) 株式会社 日立コミュニケーションテクノロジー						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告 この写しは国際事務局にも送付される。	国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3	この国際調査報告は、全部で3ページである。					
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。						
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。						
3. 🗌 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は X 出願人	しが提出したものを承認する。					
□ 次に示	デすように国際調査機関が作成した。					
<u> </u>	しが提出したものを承認する。					
国際調	間に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 間査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第2 図とする。 X 出願人が示したとおりである。						
□ 出版	願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
□ 本国	図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。						

国際調査報告	国際出願番号	P.CT/JP20	04/018899
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ H04M3/00, H04M3/42, H04L12/66			
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04M3/00, H04M3/42, H04L12/66			,
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称			
	, MECCE/13 C/C/13 pc		
C.関連すると認められる文献引用文献のカテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連する	レキけ その関連する	毎正のまご	関連する 請求の範囲の番号
A JP 2003-209621 A ションテクノロジー) 2003. 0 【0019】、【0254】~【0	(株式会社日立 7.25,段落【	コミュニケー 0008】、	1-4
A JP 2000-50357 A (20018) ~ [6]			1-4
A WO 2002/100083 A 02. 12. 12, セクション [通i & EP 1404099 A1			1 – 4
こ。 C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファ	・ミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の理解のため 「X」特に関連のあ の新規性又は 「Y」特に関連のあ 上の文献との	は優先日後に公表されるものではななのに引用すであってとるのではないとった。 進歩性がないとて、この当まないとで、当まる当まないとった。 がないと考えいるないと考えいる。	後明の原理又は理論 台該文献のみで発明 とられるもの 台該文献と他の1以 明である組合せに
国際調査を完了した日 24.01.2005	国際調査報告の発送	08. 2. 20	005
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限 稲葉 和生 電話番号 03-3	- "	5G 8732 内線 3525

Œ
C.
_
•
\triangleright
BLE
П
\mathbf{x}
\mathbf{Q}
ָס
\prec

_			国际山駅番号 ドし1/ J ド 2 0	04/018899		
	- C(続き).	関連すると認められる文献				
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
	A	JP 11-331371 A (日本1 11.30、段落【0008】、【00 (ファミリーなし)	電気株式会社)1999.	1-4		
	A	JP 2003-258916 A (オ ・ドコモ) 2003.09.12,段落 なし)		1-4		
	A	JP 02-265345 A (アメ)ド テレグラフ カムパニー) 1990. 3表、第6表 & CA 2004275 A1 & EP 376	10.30、第2表、第	1-4		
$\left\{ \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right.$						
			. •			
			•			